

La scadenza per la restituzione dei risultati è indicata sul modulo di richiesta/registrazione fornito con il campione

Contatto:

Gli organizzatori - FEPTU
Centre for Infections
61 Colindale Avenue
London, NW9 5EQ, UK.
Fax: +44 (0) 20 8200 8264
Tel: +44 (0) 20 8327 7119
e-mail: foodeqa@hpa.org.uk
www.hpa.org.uk/eqa/staphylococcus

I risultati possono essere restituiti tramite fax, posta o e-mail



Scheda illustrativa: *Staphylococcus aureus* enterotoxin detection scheme

Ogni confezione si compone di **due** flaconi di vetro sottovuoto contenenti miscele di microrganismi liofilizzati. Prima dell'analisi, i contenuti dei flaconi devono essere ricostituiti.

Fare riferimento anche alla scheda dati di sicurezza: www.hpa.org.uk/eqa/staphylococcus

Conservazione:

al ricevimento, conservare i campioni al buio a temperatura ambiente o a **2 - 8°C**.

Raccomandazione di sicurezza:

i campioni contengono microrganismi classificati nei Gruppi di rischio 1 e 2 ACDP (UK Advisory Committee on Dangerous Pathogens). Prima di procedere al trattamento dei suddetti campioni, il laboratorio deve eseguire la valutazione dei rischi, prestando particolare attenzione alle condizioni e alle procedure di apertura dei flaconi sottovuoto, al fine di evitare rischi di inalazione.

Apertura dei flaconi:

rimuovere il sigillo di plastica a strappo orientando il flacone con la freccia stampata sulla chiusura in plastica in direzione opposta all'operatore, dopodiché sollevare il coperchio cautamente ma con decisione verso il basso a destra (o a sinistra, nel caso dei mancini) fino all'apertura del sigillo. Tenendo il tappo in plastica, eliminare quindi l'intera chiusura in un apposito contenitore per materiali taglienti.

Ricostituzione:

i campioni vengono ricostituiti in **100 ml** di brodo di coltura (**preriscaldato** a 30 ± 2 °C) come segue:

- rimuovere con procedura sterile il tappo in gomma dal flacone di campione di materiale liofilizzato;
- trasferire nel flacone circa 1 ml dei **100 ml** di brodo di coltura riscaldato e lasciare agire per 2 – 5 minuti;
- trasferire nuovamente il contenuto del flacone nel restante brodo di coltura;
- risciacquare il flacone ancora 3 – 4 volte con il campione di brodo di coltura da **100 ml**;
- prima di procedere all'analisi, agitare i campioni ricostituiti.

Analisi:

- **ogni campione ricostituito equivale a un campione di alimenti di 100 g**;
- avviare le analisi elencate sul modulo di richiesta/registrazione entro 45 minuti dalla ricostituzione.
- analizzare seguendo le procedure abitualmente in uso nel laboratorio.

Reporting:

- registrare i risultati sul modulo di richiesta/registrazione fornito con il campione;
- se di prassi il laboratorio fornisce osservazioni concernenti i metodi di analisi e/o la qualità microbiologica degli alimenti, inserire le suddette informazioni nel modulo di richiesta/registrazione: saranno di aiuto per la valutazione dei risultati.

Restituzione dei risultati:

- restituire i risultati agli organizzatori prima della scadenza riportata sul modulo di richiesta/registrazione;
- i risultati restituiti dopo la data indicata **non** saranno valutati.